SEAWATER DESALTING METHOD

Patent Number:

JP61025682

Publication date:

1986-02-04

Inventor(s):

IWASAKI SHUICHI; others: 02

Applicant(s)::

MITSUBISHI HEAVY IND LTD; others: 01

Requested Patent:

Application Number: JP19840146773 19840717

Priority Number(s):

IPC Classification:

C02F1/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To desalt efficiently seawater by bringing a gas, capable of forming a hydrate by contact with pressurized low-temp. water, into contact with seawater to form a hydrate, and decomposing the hydrate. CONSTITUTION: Seawater, which is cooled at about 0 deg.C or lower, is brought into contact with a gas such as CH4, CO2, C2H6, C3H8, and C6H6 in a hydration vessel to form a hydrate. The icy crystal is removed from brine deposited on the crystal as much as possible through a liquid separator and a washing machine, and taken out into an air diffusion vessel. Consequently, high-purity freshwater can be obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

® 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-25682

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)2月4日

C 02 F 1/00

Z-8215-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

海水淡水化方法 ❷発明の名称

> ②特 願 昭59-146773

顧 昭59(1984)7月17日 ❷出

崎 砂発 明 者

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号 三菱重工業株式会 餎

忠 已

社内 国立市中3丁目5番地の55

者 砂発 明 宮 綡 老

裕

明

浦和市南浦和3丁目49番地 41号棟303号室

三菱重工業株式会社 の出願人

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

菱和エンジニアリング

東京都新宿区新宿1丁目二六番六号 新宿加藤ビル

株式会社

栄藤

10復代理人

⑪出 願 人

砂発 明

弁理士 内田

外1名

1.発明の名称

海水炭水化方法

2.特許請求の範囲

加圧低温水との接触によつて水和物を生成し りるガスと海水とを接触させて水和物を生成さ せ、次いで、該水和物を分解することを特徴と する海水淡水化方法。

1発明の詳細な説明

〔本発明の産業分野〕

本発明は、海水淡水化方法に関する。

〔従来の海水炭水化手段〕

海水淡水化の方式としては、 従来から蒸発法, 逆浸透法,LNG冷熱利用法,電気透析法,太陽 熱利用法等が知られているが、夫々一長一短が ある。その主要な欠点は、蒸発法ではスケール の問題、逆浸透法では膜の寿命、LNG冷熱利用 法では立地条件、電気透析法では電力消費、太 陽熱利用法ではスペース等である。

〔本発明の目的〕

本発明は、上記の如き欠点を持たない効果的 た海水淡水化方法を提供することを目的とする。 〔本発明の構成〕

すなわち、本発明は、加圧低温水との接触に よつて水和物を生成しりるガスと海水とを接触 させて水和物を生成させ、次いで、眩水和物を 分解するととを特徴とする海水淡水化方法であ ъ.

本発明において、加圧低温水との接触によつ て水和物を生成しうるガスとしては、CH.,CO1. C_{2 Ha}, C_{3 Ha}, iso-C_{4 H10}, C_{4 Ha} 等の有扱ガスが好 ましく、特にこれらのガスは、1.05 kg/dl以上 の加圧で5で以下の低温水と接触して、5以上 の 8,0 分子と結合水和物を生成するものである から、実用的である。-

·本発明では、上配ガスと海水とを接触させて 水和物を生成させるものであるが、この接触条 件としては、海水を 1.05 kg/d 以上に加圧し、 かつ、5で以下に冷却し、これと上記ガスとを 接触させるのが好ましい。との圧力及び温度の 数値条件は、との条件下で上記ガスと接触させるととにより、5水塩以上の結晶水をもつた水和物が生成するのに充分であり、エネルギー効果を考慮した数値である。

生成した水和 を、本発明では分解させるものであるが、この分解手段としては、減圧による分解すたは加熱による分解が好ましく、また圧力を低下させ、かつ、加熱することにより、水和物を分解し、ガスを放散させる手段を用いるのが好ましい。

本発明は、具体的には、水和槽にかいて0℃付近成いはそれ以下に冷却された海水を、前記した水和物を生成しりる有機ガス及び/又は無機ガスと接触させ、酸ガス成分との水和物を析は、0g.LL・17 Lg.0、0 場の結合を持ち氷状に成長する。この氷状の結晶を被分離機及び沈維機を軽由して、できるだけ付着カン水の少い状態で散気槽に取り出す。ここでは水和槽より、減圧或いは昇温されて上記の水和物は平衡

を失つて分解し、長水(BgO)とガスになる。と の表水は更に適当な処理の後飲料水、ポイラー 給水 に使用される。との方法では蒸発法にか けるスケールの問題、逆途透法(腹法)におけ る前処理。膜洗滌。大型化,膜寿命等の問題を 回避できる。又、膜法と組み合せる事によつて 前配膜法の欠点をなくして、全体として高能率 なものにできる。即ち、本発明の方法のみによ つても飲料水始めポイラー給水に適する塩分機 度まで脱塩できる(2段処理等)が、操作条件 の選択によつて各種塩分機度の炭水が得られる。 従つて本発明による炭水を膜法にて後処理すれ は、処理液中の塩分の外、不純物が少くなつて いるため、膜法のみによる従来の海水淡水化法 に比して前処理工程の簡略化、膜洗滌間隔の長 期化(運転時間の増大・廃液量の減少)及び膜 の処理能力アップ、大量処理が可能となる(5 ~ 4 倍增大)。

また、従来から水和物による海水からの淡水 製造研究は行なわれているが、これは本発明と

は水和物発生の方法が異る。即ち従来の上記手段では水和物発生槽への水和剤の供給を液体プロパン等液状で供給し、海水と接触させ一部のガスを気化してその断熱帝却作用を行わせて海水を冷却し水和物を析出されるのに対し、本発明では温度調節されたガス状で供給し、均一な且つ緩和な条件で水和物を析出させ、粒径の大きい水和物を得る点が異る。

以下、本発明の実施例をあげ、本発明を詳細に説明する。

(実施 例 1)

第1 図は本発明の実施例を示すフローシートである。第1 図にかいて、海水1 は取水ポンプ2 により海水タンク 3 に送られ、供給ポンプ4 によりフイルター 24 を経由クーラー 5 かよびクーラー 7 成はクーラー 6 かよびクーラー 7 にて - 2 で まで冷却され水和槽 1 6 に供給される。水和槽 1 6 にはガスコンプレッサー 32 よりプロパンガス (0,Ee)が 0 で以下の温度で圧入され、またガス 環機 3 1、ガス昇圧機 35 からも送入

される。この水和槽 16 は約 4.2 44/11 に保た れており、海水がガスと接触している間にその ガスの水和物 (Ca Ha・17 Ba O) が生成し、同槽16 の底部液貯め上層に集まる。この水和物の浮遊 した海水を液分離機 17 に導き、固型物の水和 物のみをかき上げ疣贅機 18 に移す。液分離機 17 で水和物と別れた海水は循かんタンク 21 に入り、彼かんポンプ 28 により水和槽 16 に 送られガスと繰り返し接触する。但し当量分は 抜き出しパルプ 36 クーラー 5 および機縮液抜 き出しライン 15 経由系外に放流される。佐鷸 投 18 では生産された淡水の一部が上部より供 給され上方に運ばれる水和物と向流接触し、付 着している海水成分は下部に洗い落される。下 方に集つた洗滌水はポンプ 27 により値かんタ ンク 21 経由水和槽 16 に供給される。洗滌根 18 を出た水和物はロータリーパルプ 34 を軽 て飲気槽 19 に入る。との槽 19 は水和槽 16 より低い圧力(例 2 kg/al)と高い温度(例 2 て) に保たれており、水和物はその平衡を失い、

プロバンガスと水に分離し、ガスはガス昇圧機 35 を経由して水和槽 16 に供給される。分離 した水は塩分の殆んどない表水となつて茂水受 槽 20 に貯えられ、一部はポンプ 26 によつて 沈祉水として洗船水クーラー 29 経由洗滌機18 に供給され、大部分はパルブ 37 およびクーラ - 6 かよび淡水抜出しライン 14 を経由需要者 何に送られるか更に処理をして飲料水、ポイラ - 絵水に使用される。又水和槽 16 の底部液面 より適当な距離だけ下部の位置より水和物の結 晶を含む海水を循かんタンク 21 に抜き出し、 液分離機 17 ⇒よびポンプ 27 よりの液と混合 し、循かんポンプ 28 にて循環液クーラー 30 経由水和槽 16 に循かん供給する。従つて海水 は均一でかつ緩和な水和物生成条件に繰り返し 置かれるため、粒径の大きい水和物が得られる。 又水和槽 16 の底部より水和物給品を振力含ま ない農稲海水はベルブ 36 クーラー 5 経由機箱 放抜出しライン 13 を通り放棄される。ガスク ーラー 2.5 は散気機 1.9 にて発生したガスを冷 却し水和槽 16 へ送入時の個度を適切に保つ。 又ヒーター 55 は水和 を加温するためのもの で、熱源としては低レベルの辞熱でも十分である。

スの実施例においては、現行の表が化プ、 で大きなから、はほかのではないでは、 で大きなから、ははいかのではないではないではないではないではないではないではないではないではないでは、 ののではないではないではないでは、 ののではないではないでは、 ののではないでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、

尚、第1図中クーラー7では、冷却装置 22 よりの冷様により熱交換が行われる。又この冷様は洗滌水クーラー 29 にも供給されると共に

循かん被の温度調節用の循かん被クーラー 30 にも供給される。洗滌水は洗滌水クーラー 29 にて所定の温度に冷却された後、洗滌機 17 の上部に供給され、かき上げられる水和物と向洗 接触する。圧入するガスはガスタンク 23 に収容し、運転中の少量のロスに起因するメークアップはガス補給ライン 15 にて行う。

(実施例2)

第2図は、本発明の腹法にて後処理する場合の実施例を説明するためのフローシートである。第2図において、実施例1と同じ処理により得られた表水受槽20の表水を舶海水槽9に浮き、PH、温度調節の後高圧ポンブ10にて膜モジュール11に導き比較的低圧(約30k/d)でかつ高い回収率で(約75×)、塩分の少い表水(約100ppm)を得て表水タンク12に必ろ。 後水の回収率は前段で約55×675=64125、
41.25×となり、通常膜法の負荷は大幅に改善さ れる。即ち、腹法のみの時は高圧ポンプは 55~60 %4/cd 程度は必要であり又膜表面積当り 処理能力は 1/4 程度である。更に煩雑な前処理 装置が不要となる。

〔本発明の効果〕

本発明は、以上詳記したように、加圧低温水との接触によつて水和物を生成しうるガスと海水とを接触させて水和物を生成させ、次いで、 眩水和物を分解させて海水を淡水化する方法で あるから、従来の海水炭水化法で多る蒸発法, 逆浸透法,LNO冷熱利用法,電気透析法,太陽 熱利用法等の欠点をすべて解消し、効果的な海 水炎水化が可能である顕著な効果が生ずるもの である。

さらに、本発明に続いて腹法で後処理することにより、腹法のみによる従来の海水炭水法に比して、飲処理工程の簡略化、膜洗維間隔の長期化(運転時間の増大、開液の減少)及び膜の処理能力の向上、並びに大量処理が可能となる効果が生ずるものである。

特開昭61- 25682(4)

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例であるフローシートを示す。 第2図は本発明の他の実施例である 膜 法フローシートを示す。

 復代型人
 内
 田
 男

 復代型人
 萩
 原
 充
 一

